

VH FARUK NAZWA	
DNKM000000262252 NUMER MIĘDZ.	HO RASA
DK262252 NUMER	2021-06-17 DATA UR.

VH FELIX FINKLE HOLDNKM000000260952
--

VH FINISH FARUK HOLDNKM000000262252
--

- HOLDNKF005573103833

FELIX ET HOLDEUM000360208954
5045 HOLDNKF004534805045
VH RIVER RAMSEY HOLDNKM000000259811
- HOLDNKF005573103313

INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	143
PODINDEKS PRODUKCYJNY	134
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	123
PODINDEKS RAMY CIAŁA	96
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	104
PODINDEKS NÓG I RACIC	101
PODINDEKS WYMIENIA	134
PODINDEKS PŁODNOŚCI	119
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	2865
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	0.86

CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	119
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	117
PRZESTÓJ POPORODOWY	95
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	101
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	120
PRZEŻYWALNOŚĆ	132

CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5C	HH6F	HH7F	AB	LGBC	MFF	POF
POF	SCDF							

CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	157.1	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	859
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	62.7	% TŁUSZCZU	0.29
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	47.2	% BIAŁKA	0.19
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	32.9	% LAKTOZY	-0.08
LICZBA CÓREK	0	LICZBA OBÓR	0

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
rama ciała z zadem	G	116	mały			duży	0.66	0
siła mleczności	G	114	niepożądan			pożądan	0.68	0
nogi-racice	GI	116	niepożądane			pożądane	0.72	0
wymię	GI	131	niepożądane			pożądane	0.78	0
budowa ogólna	GI	126	niepożądane			pożądane	0.77	0
wysokość w krzyżu	GI	116	niski			wysoki	0.90	0
głębokość tułowia	GI	84	płytki			głęboki	0.84	0
szerokość klatki piersiowej	GI	97	wąska			szeroka	0.84	0
ustawienie zadu	GI	106	uniesiony			spadzisty	0.87	0
szerokość zadu	GI	90	wąski			szeroki	0.85	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GI	115	pionowa			podsiebna	0.84	0
racice	GI	109	długa przekątna			krótka przekątna	0.77	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GI	96	iksowate			równoległe	0.76	0
zawieszenie przednie wymienia	GI	128	luźne			mocne	0.85	0
zawieszenie tylne wymienia	GI	139	niskie			wysokie	0.83	0
więzadło środkowe wymienia	GI	110	słabe			mocne	0.81	0
położenie wymienia	GI	133	niskie			wysokie	0.90	0
szerokość wymienia	G	123	wąskie			szerokie	0.74	0
ustawienie strzyków	GI	108	szerokie			wąskie	0.92	0
długość strzyków	GI	77	krótkie			długie	0.91	0
ustawienie strzyków - tył	GI	115	zewnątrzne			wewnętrzne	0.91	0
charakter mleczny	GI	109	ordynarny			szlachetny	0.85	0
kondycja	G	88	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	GI	109	słaba			dobra	0.75	-
struktura kostna	G	125	słaba			dobra	0.72	0

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	101				0.59	-	-
temperament	G	83				0.49	-	-

PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GI	120				0.70	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GI	109				0.78	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GI	100				0.71	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GI	114				0.82	-	-

ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	103				0.45	0	0